

Cliente: **DIPUTACION DE BURGOS**
PASEO DEL ESPOLON, 34

Fecha de Emisión:
26 de mayo de 2026

09003 / Burgos

Versión: 1.0

Página 1 de 1

Attn:

CERTIFICADO DE ANALISIS Nº 1555016



FECHAS

Responsable de la Toma de muestra: Laboratorio Biosalud (Maricielo S.L.)
Nº Boletín: 1371177
ID. Cliente: ESP0900000A

Toma de Muestra: 20/05/2026
Recepción: 21/05/2026
Inicio de Análisis: 21/05/2026
Fin de Análisis: 22/05/2026

Procedimiento de toma de muestra: INS/300

Nº DE MUESTRA: 2617475 TIPO DE MUESTRA: Agua consumo humano

INFORMACIÓN PUNTO DE TOMA DE MUESTRA

IDENTIFICACIÓN: PM-RED-FUENTE-SOTILO DE LA RIBERA Hora Toma de Muestra: 13:15
DIRECCIÓN: Municipio Sotillo de la Ribera Sotillo de la Ribera

CONDICIONES AMBIENTALES*: 16°C No llovía

Tipo de Analisis: Caracterización

CLORO IN SITU (mgCl₂/L)*: 0,50

LEGISLACIÓN APLICADA: Real Decreto 3/2023, de 10 de enero, por el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de la calidad del agua de consumo, su control y suministro.

PARÁMETRO	MÉTODO	RESULTADO	UNIDADES	VALOR ADMISIBLE
Calcio	PNT/130	86	mg/L	<100
Magnesio	PNT/130	24	mg/L	<30
Potasio	PNT/130	<1	mg/L	<10
Dureza	PNT130	312	mgCaCO ₃ /L	<500

*Los parámetros analizados, CUMPLEN los valores paramétricos, CONFORME a la legislación aplicable a aguas de consumo humano.

NOTA: Parámetros microbiológicos: Regla de decisión de resultados microbiología conforme a ISO 8199: Valores de 1-2 ufc indican Presente y 3-9 ufc indican Nº estimado

Información Adicional:

La recepción de las muestras ha sido realizado bajo el procedimiento de gestión PG/T/08.1, manipulación de ítems de ensayo.

La toma de muestra sólo aplica a los ensayos recogidos en el anexo técnico vigente

Información Resultados:

- o Los resultados recogidos en este Certificado de Análisis se refieren únicamente a las muestras ensayadas
- o Este Certificado NO podrá ser reproducido total o parcialmente sin la autorización de Laboratorio Biosalud (Maricielo S.L.)
- o Se encuentra a disposición del cliente el valor de incertidumbre asociada. La incertidumbre expandida de medida se ha obtenido multiplicando la incertidumbre típica de medición por el factor de cobertura $k = 2$, que para una distribución normal, corresponde a una probabilidad de cobertura aproximadamente el 95%.



(*) Las actividades y/o ensayos marcados no están amparadas en el alcance de acreditación ENAC.

Aprobado por:

Sara López Otero

(*) Los comentarios y/o interpretaciones no están amparadas en el alcance de acreditación ENAC.

Dirección técnica